关联规则分析与 Apriori 算法

CS245 数据科学基础 陆朝俊 叶泽林 515030910468

1 问题描述

关联规则分析是数据挖掘中活跃的研究方法之一,其目的是在一个数据集中找出各项之间的 关联关系(这种关系一般没有在数据中直接表示出来)。Apriori 是关联规则分析中最常用也是最 经典的挖掘频繁项集的算法,在本次作业中,我将实现 Apriori 算法,从交易数据集中发现频繁项 集,并生成相应的关联规则。

2 解决方案1

2.1 数据集的准备

为验证 Apriori 算法实现的正确性,我根据一定的规则生成了一个交易数据集,数据集的每个实例代表一条交易记录,共 100 个实例。我将商品分为食品(bread、milk、apple、orange、beer)电器(TV、PC、phone、fridge、ele_oven)和工具(scissors、stapler、plate、knife、glue)三类,各按照一定的出现及组合概率生成相应的商品交易记录,具体的参数设定可参见附录 A.1。

我认为对于交易情况的分析,仅使用模拟生成的数据集难以取得真实的结果,因此我额外在Groceries 数据集上执行了Apriori 算法。Groceries 数据集是内置于R语言的关联分析数据集,来源于某杂货店一个月的真实交易记录,包含9835条交易记录及169种商品。我将其从R语言包中提取出并重组为.csv格式,再使用Apriori算法进行分析。

2.2 Apriori 算法

Apriori 算法是最经典的挖掘频繁项集的算法,实现了在大数据集上可行的关联规则提取,其核心思想是通过连接产生候选项与其支持度,然后通过剪枝生成频繁项集,步骤主要为:

- 1. 找出所有的频繁项集(支持度大于等于给定的阈值);
- 2. 由频繁项集产生强关联规则(经过上个步骤后满足给定的置信度阈值的规则)。

为验证 Apriori 算法实现的正确性,我先使用蛮力算法在模拟交易数据集上运行一次,将结果与 Apriori 算法的结果进行比较。验证算法的正确性后,在 Groceries 数据集上我则直接使用 Apriori 算法进行分析。

3 实验及结果

3.1 模拟数据集

我将支持度和置信度的阈值分别设置为 0.1 及 0.6, 蛮力算法的运行结果根据支持度和置信度排序后为:

¹本次作业的主要代码实现可参见附录 A.2

```
–频 繁 项 集 –
('scissors', 'stapler'), 0.15
('plate', 'stapler'), 0.15
('knife', 'stapler'), 0.15
('scissors', 'knife'), 0.15
('stapler', 'glue'), 0.16
('ele_oven', 'TV'), 0.17
('milk',) , 0.18
('apple',) , 0.18
('bread',) , 0.19
('orange',) , 0.21
('beer',), 0.22
('PC',) , 0.22
('phone',) , 0.22
('glue',) , 0.23
('plate',) , 0.23
('scissors',) , 0.25
('fridge',) , 0.25
('ele_oven',) , 0.26
('knife',), 0.27
('TV',) , 0.29
('stapler',) , 0.30
  ('scissors',) --> ('stapler',) , 0.60
('scissors',) --> ('knife',) , 0.60
('plate',) --> ('stapler',) , 0.65
('ele oven',) --> ('TV',) , 0.65
('glue',) --> ('stapler',) , 0.70
```

得到以上的参考结果后,我使用 Apriori 算法和同样的参数对模拟交易数据集进行分析,所得结果见表 1 和表 2。

表 1: Apriori 算法在模拟交易数据集下发现的频繁项集(按支持度排序)

支持度	频繁项集	支持度
0.15	PC	0.22
0.15	phone	0.22
0.15	glue	0.23
0.15	plate	0.23
0.16	scissors	0.25
0.17	fridge	0.25
0.18	ele_oven	0.26
0.18	knife	0.27
0.19	TV	0.29
0.21	stapler	0.30
0.22		
	0.15 0.15 0.15 0.15 0.16 0.17 0.18 0.18 0.19 0.21	0.15 PC 0.15 phone 0.15 glue 0.15 plate 0.16 scissors 0.17 fridge 0.18 ele_oven 0.18 knife 0.19 TV 0.21 stapler

表 2: Apriori 算法在模拟交易数据集下发现的关联规则(按置信度排序)

关联规则	置信度
scissors -> stapler	0.60
scissors -> knife	0.60
plate -> stapler	0.65
ele_oven -> TV	0.65
glue -> stapler	0.70

对比蛮力算法和 Apriori 算法排序后的结果,容易发现二者一致,可以证明我实现的 Apriori 算法的正确性。

3.2 Groceries 数据集

确认 Apriori 算法实现的正确性后,我将其应用到真实数据上。考虑到 Groceries 数据集商品种类相对于实例较少的特点,我选择了较小的支持度(0.05),置信度选择为 0.2。运行结果参见表 3 和表 4。

表 3: Apriori 算法在 Groceries 数据集下发现的频繁项集(按支持度排序)

频繁项集	支持度	频繁项集	支持度
stapler, scissors	0.15	PC	0.22
knife, scissors	0.15	phone	0.22
stapler, knife	0.15	glue	0.23
plate, stapler	0.15	plate	0.23
stapler, glue	0.16	scissors	0.25
ele_oven, TV	0.17	fridge	0.25
milk	0.18	ele_oven	0.26
apple	0.18	knife	0.27
bread	0.19	TV	0.29
orange	0.21	stapler	0.30
beer	0.22		

表 4: Apriori 算法在 Groceries 数据集下发现的关联规则(按置信度排序)

关联规则	置信度
scissors -> stapler	0.60
scissors -> knife	0.60
plate -> stapler	0.65
ele_oven -> TV	0.65
glue -> stapler	0.70

为进一步利用 Apriori 算法探索 Groceries 数据集的关联规则,我尝试了不同的支持度和置信度,具体结果可参见图 ??。

4 结论

${f A}$ 附录

A.1 模拟交易数据集的详细信息

我将模拟交易数据集的交易记录按照交易商品数分为 4 类,即 2、3、4、5 件。不同的商品件数按照不同的比例随机混合三类商品,具体混合规则可参见表 5。

表 5: 模拟交易数据集生成交易记录的混合规则

商品数	混合规则(括号中数字代表各类商品在记录中所占数量)
2	(2); (1, 1)
3	(3); (2, 1)
4	(4); (3, 1); (2, 1, 1)
5	(5); (4, 1); (3, 2); (2, 2, 1)

A.2 Apriori 算法实现代码

```
from itertools import chain, combinations
   from collections import defaultdict
2
3
4
   class Apriori (object):
5
       def = init_{sol} (self, f_name, sup=0.1, con=0.1):
            self.data = self. read csv(f name)
6
7
            self.sup = sup
            self.con = con
8
            self.items = []
9
10
            self.rules = []
11
12
       def read csv(self, f name):
            with open(f_name, 'r') as f:
13
                for line in f:
14
                    line = line.strip().rstrip(',')
15
                    item = frozenset(line.split(','))
16
                    yield item
17
18
19
       def run(self):
           # 小工具函数
20
21
           def _get_support(item):
                return float (freq set [item]) / len (deals)
22
23
           def _get_subsets(item):
24
                return chain (*[combinations (item, i + 1) for i, a in
                   enumerate(item)])
25
           def _join_set(item_set, length):
26
                return set([i.union(j) for i in item set for j in item set
                    if len(i.union(j)) == length])
27
           #初始化 L1 项集和交易数据
28
```

```
29
            item_set, deals = self._init_data()
30
31
            freq set = defaultdict(int)
32
            large set = dict()
33
34
            init set = self. remove item set(item set, deals, freq set)
            1 \text{ set} = init \text{ set}
35
36
37
            k = 2
38
            while (1 set != set([])):
39
                large set [k-1] = 1 set
40
                1 \text{ set} = \text{ join set}(1 \text{ set}, k)
                c_set = self._remove_item_set(l_set, deals, freq_set)
41
42
                1_{set} = c_{set}
43
                k += 1
44
            #组合结果
45
            for key, value in large set.items():
46
                self.items.extend([(tuple(item), _get_support(item)) for
47
                   item in value])
48
            for key, value in list(large set.items())[1:]:
49
                for item in value:
50
                     _subsets = map(frozenset, [x for x in _get_subsets(
51
                        item)])
                     for element in _subsets:
52
53
                         remain = item.difference(element)
54
                         if len (remain) > 0:
                              con = _get_support(item) / _get_support(
55
                                 element)
56
                              if con >= self.con:
57
                                  self.rules.append(((tuple(element), tuple(
                                     remain)), con))
58
59
        def init data(self):
60
            deal list = list()
61
            item set = set()
62
            for d in self.data:
63
                deal = frozenset(d)
64
65
                deal list.append(deal)
66
                # 产生 L1 项集
67
                for item in deal:
68
69
                     item set.add(frozenset([item]))
70
71
            return item set, deal list
72
```

```
73
        # 根据支持度阈值删除项集
        def remove item set(self, item set, deals, freq set):
74
75
            res = set()
            local set = defaultdict(int)
76
77
78
            # 统计
79
            for item in item set:
                 for d in deals:
80
81
                     if item.issubset(d):
                          freq set[item] += 1
82
83
                          local set[item] += 1
84
            #删除
85
            for item, count in local_set.items():
86
87
                 support = float (count) / len (deals)
                 if support >= self.sup:
88
89
                     res.add(item)
90
91
            return res
92
93
        # 输出结果
94
        def show(self):
             print(u'----频繁项集-----')
95
            for item, sup in sorted (self.items, key=lambda items: items
96
                [1]):
97
                 print ('%s,,,%.2f' % (str(item), sup))
             print (u'\n———关联规则———')
98
             for rule, con in sorted (self.rules, key=lambda rules: rules
99
                [1]):
100
                 pre, post = rule
                 print ('%s<sub>u</sub>--><sub>u</sub>%s<sub>u</sub>,<sub>u</sub>%.2f' % (str(pre), str(post), con))
101
102
    if __name__ == "__main__":
103
104
        a = Apriori('groceries.csv', 0.05, 0.2)
105
        a . run ()
106
        a.show()
```